



- Felépítés:**
- 1 Halogénmentes poliolefin külső köpeny (piros)
  - 2 AL / PET fólia árnyékolás
  - 3 Halogénmentes poliolefin érszigetelés
  - 4 MICA szalag
  - 5 Csupasz (ónoztatlan), tömör rézvezetők
  - 6 Folytonosító vezető
- Megnevezés:** S.FIRE PROOF JB-H(St)H EN 180'... (lásd táblázatban)
- Szabvány:** EN 50200:2006 (in accordance with category in enclosure D);  
EN 50266-2-4:2002;  
EN 50268-2:2002;  
EN 50265-2-1:2001;  
EN 267-2-3;  
MSZ EN 20265-1:2000;  
MSZ EN 50267-1:2000;  
MSZ EN 50267-2-1:2000;  
MSZ EN 50268-1:2000
- Felhasználás:** Tűzvédelmi rendszerek 180 perc tűzállóságú installációs kábeleként
- Csomagolás:** 100 m-es, 200 m-es tekercsben fóliázva;  
500 m fadobon
- Megnevezés, méret:**

Megnevezés, méret	Névleges átmérő mm	Réz súly kg/km	Tájékoztató tömeg kg/km	Megjegyzés	ÉMI engedély szám
1x2x0,8 mm	6,5	13	42	.	TMT-100/1/2008
2x2x0,8 mm	8,0	21,7	62	.	
4x2x0,8 mm	11,0	39,8	91	Rendelésre	
1x2x1,0 mm	7,5	19,9	54	.	
2x2x1,0 mm	8,5	33	71	Rendelésre	
4x2x1,0 mm	12,0	63	118	Rendelésre	
1x2x1,13 mm	8,0	20,5	58	Rendelésre	
1x2x1,38 mm	8,4	31,5	88	Rendelésre	

Műszaki adatok:

Vezető átmérő	mm	0,8	1,0	1,13	1,38
Vezető ellenállása 20 °C-on	Ohm/km	36,1	22,1	17,8	11,8
Vezetők közötti szigetelési ellenállás 20 °C-on	Mohm/km	100			
Környezeti hőmérséklet - mozgatva	°C	-5... +50			
Környezeti hőmérséklet - rögzítve	°C	-30... +70			
Feszültség próba	V =	3000			
Üzemi feszültség maximum	V~	240			
Hajlítási sugár minimum	mm	45	52	70	80